

Sel régénérant 6-1

Apparence

produit blanc, cristallin

Analyses chimiques

- Chlorure de sodium
- Calcium
- Magnésium
- Sulfate
- Teneur en eau
- Insolubles dans l'eau

Spécification

- > 99,90 %
- < 50 mg/kg
- < 20 mg/kg
- < 600 mg/kg
- < 0,10 %
- < 0,010 %

Typique

- 99,93 %
- 30 mg/kg
- 10 mg/kg
- 400 mg/kg
- 0,02 %
- 0,005 %

Méthodes

- EN 973
- ISO 2482
- ISO 2482
- ISO 2480
- ISO 2483
- ISO 2479

Granulométrie

- > 6,3 mm
- 1,0 - 6,3 mm
- < 1 mm

Spécification

- <= 37 %
- >= 53 %
- <= 10 %

Typique

- 20 %
- 75 %
- 5 %

Méthodes

- EN 1235

Propriétés physiques

- Masse volumique apparente

1.100 - 1.300 kg/m³

Méthodes

- EN 1236

Remarque

Ce produit est conforme à la norme EN 973 (A) : chlorure de sodium pour la régénération des résines échangeuses d'ions.

Moyens de livraison

- Nous consulter

Les informations mentionnées ci-dessus sont le résultat de nos contrôles qualités continus. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de contrôle du produit à réception. Les informations listées sont données juste à titre d'information et sans garantie. Il incombe à l'utilisateur de vérifier que le produit est en conformité avec les exigences de l'application en question.